

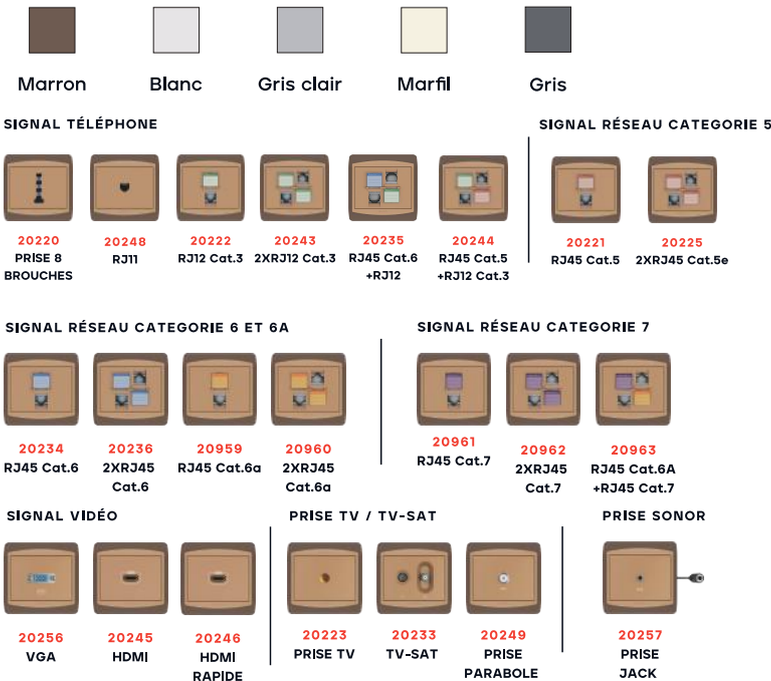
## 1 COURANT FAIBLE ET SIGNAL / (RJ,HDMI,VGA,TV,TV-SAT,PRISE 8 BROCHES PRISE PARABOLE).

- Conçue et fabriquée selon la norme en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

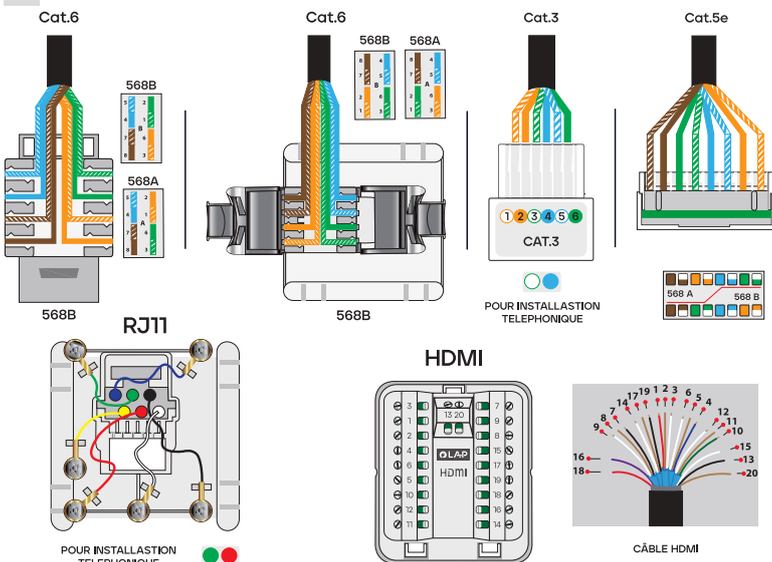
## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignant à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **polycarbonate**.
- Encombrement extérieur : **80x80 mm**.

## 3 DISPONIBLE EN 5 COULEURS MONOBLOC



## 4 SCHEMAS DE CÂBLE



## 5 LES TYPES DE CÂBLES UTILISÉS.

Catégorie	Câble	Speed	Bande Passante
Cat 3	UTP	10MO	16MHz
Cat 5e	UTP	100MO	100MHz
Cat 6	UTP - STP	1000MO	250MHz
Cat 6A	STP	1000MO	500MHz
Cat 7	STP	10000MO	600MHz
Cat 7A	STP	10000MO	600MHz

## 6 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance à la chaleur** : essai à la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inférieure à **2mm**.
- **Résistance au vieillissement** : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- **Le produit est résistant mécaniquement**, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat et un indice de choc **IK07**.
- **Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une imprimante laser.

## 7 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION

